## 発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

2010人 日本自19777 (自2019 (加雷亚)					
出願人代理人					
中村 友之 / 住住 (	EIVE A 様				
あて名 (100 6.3D)			РСТ		
〒 105-0001 MIYOSI-II 「ATENT 東京都港区虎ノ門1-2-3 虎ノ門第一ビル9階 三好内外国特許事務所		国際予備審査機関の見解書 (法第13条) [PCT規則66]			
					発送日 (日. 月. 年) <b>29</b> . 6. 2004
		出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-446PCT		応答期間	上記発送日から 2
国際出願番号 PCT/JP03/14372	国際出願日 (日.月.年) 12.1	11. 2003	優先日 (日.月.年) 13.1	1. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B41J2/205, 2/01					
出願人(氏名又は名称)					
ソニー株式会社					
1. × 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関の見解書と × みなされる。					
2. この <u>1</u> 回目の見解書は、次の内容を含む。					
※ 第 I 欄 見解の基礎					
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成					
第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如					
※ 第V欄 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
第VI欄 ある種の引用文献					
第VII欄 国際出願の不備   第VII欄 国際出願に対する意見   第VII欄 国際出願に対する意見   第VII					
3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。					
いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条 (PCT規則 66.2(e))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。					
ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる ことに注意されたい。					
どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の					
様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。 なお 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。					
補正費及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。					
応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。					
4. 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作成の最終期限は、 PCT規則69.2の規定により 13.03.2005 である。					
名称及びあて先		特許庁審査官(権 門 良		2 P   2 9 0 7	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915					
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-	3581-1101 内部	線 3260	

第1欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
<ul> <li>□ この見解書は、</li> <li>□ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。</li> <li>□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12.4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査</li> </ul>				
2. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するため に提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)				
× 出願時の国際出願書類				
明細書       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ、         第       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ、         付けで国際予備審査機関が受理したもの				
「請求の範囲       項、出願時に提出されたもの         第       項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       項、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       項、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
図面       ポージ/図、 出願時に提出されたもの         第       ページ/図、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         配列表又は関連するテーブル       配列表に関する補充欄を参照すること。				
3.				
4. □ この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) □ 明細書 第				

## 国際予備審査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

## 1. 見解

請求の範囲 2-5,8 新規性(N)

請求の範囲 1,6,7

請求の範囲 進歩性(IS)

有 無 請求の範囲 1-8

有 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-8 無 請求の範囲

## 2. 文献及び説明

文献1:JP 11-207963 A (株式会社日立製作所)

1999.08.03, [0017] - [0055]

文献2:JP 2000-263875 A (キヤノン株式会社)

2000.09.26,【0030】,第6図

請求の範囲1,6,7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の【001 7】-【0055】に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2,3,5,8に係る発明は、文献1(【0017】-【0055】) により進歩性を有しない。文献1に記載された発明において、吐出偏向角度を単に 複数の角度に設定することは当業者にとって容易である。また、文献1に記載され た発明において、出力解像度は複数であるので、この出力解像度を決定する手段は 必ず必要となる。そして、出力解像度を入力データで指示または予め定めておくこ とは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2(【003 0】)とにより進歩性を有しない。文献2により教示された、画像入力解像度の2 倍の解像度でプリンタエンジンから出力する事項を、文献1の発明に適用すること は、当業者にとって容易である。